Index of Claims

Application No.	Applicant(s)	
09/937,754	HAMPP ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Susan Hanley	1651	

√	Rejected	
=	Allowed	

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

1	1	Non-Elected
I		Interference

Α	Appeal	
0	Objected	

				-		}		,			_
Cla	im				[Date				\neg	
		4									
Final	Ë	0/9					i			ļ	ď
证	Original	6/26/04								- 1	
							_		-	_	:
	1	1									
	2	H		\dashv							
	3	⊬		\dashv					_		640
	2 3 4 5	!					!				
	2	V							-	\dashv	
	6 7	V	-						-		
	8	0 6	-			-		_			
	9	V	\vdash	-				_	\vdash		
	10	Y				-				_	
	11	╫╴				\vdash	\vdash	-		_	
	12	H							-		
	13	\vdash				\vdash	\vdash	 			
	14	+					-				ě.
	12 13 14 15	1	t^-			<u> </u>	\vdash		<u>├</u>		:
	16	V	-			<u> </u>	 		Ι		
<u> </u>	17	Y	_								
	17 18	 	\vdash			T		T	Ì		
	19	T									
	20	1									1
	20 21					-			1		1.
	22 23		T			1					100
	23								I		
	24									_	94.0
	25		<u> </u> _						_	<u> </u>	1
	26		<u> </u>				L	Ļ	_		
	27	ļ	ļ_		_		_	ļ	┺		ŀ
	28		ļ_		<u> </u>	-	\vdash	ļ	_	<u> </u>	
<u> </u>	29	 	ļ		_	-	<u> </u>	↓	ļ		١.
	30	-	╀		┡	-	-	-	<u> </u>		1
	31	-	-	<u> </u>	L	-	-	 —	-	-	-
	32	-	\vdash	ļ	⊢	╁	├	⊢	+		1
	33 34	\vdash	\vdash	-	-	-	-	\vdash	<u> </u>		1
	35	├	\vdash	⊢	\vdash	┼	\vdash	-	╁	\vdash	1
	36	├	+	⊢	-	╁	╁	 	t	┢	1
	37		+	\vdash	-	1	┢		╁	\vdash	1
	38	+	 			-	1	-	┼┈	\vdash	,
_	39	+	\vdash	 	-	\vdash	\vdash	1	+		ł
	40	-	╁╌	-		-	1	 	t		1
	41	†	T		T	T	T	1	\top		
	42	\dagger	1		H	╁		1	T	1	1
	43	十			T	1-		1			1
	44	T	1	Т	Γ	1	1	T	1		1
	45					\Box]
	46	I^-						Γ]
	47]
	48										
	49			Ĺ			\perp	Ĺ	Ļ	1_	1
	50		1		Π	1	1	1	1	1	ŀ

Claim Date	
Final	
Orig	
0	
	2.5
51	740
51 52 53	
53	-
54	
55	
56	73.4
57	-
58	
59	10
60	-
61	1.37
61 62	
63	7
64	-
64 65	-
66	-
67	- 31
68	-
69	12
70	-
71	-
72	-
73	-
72 73 74 75	-
75	- 93
76	- 11.11
76 77	
78	
78 79	
80	
81	7
81 82	
83 84	100
84	
1 85	100
86	
87	-
88	
89	1
90	-55
91	
92	
92 93 94	
94	100
95	
96	3/7
97	
98	
99	
100	i.s

Te E E E E E E E E E	1	Cla	aim					Date		_		
101	34										ŀ	
101		a	Ë							-		
101	-	ΙĪ	Ĕ									
103						!						
103			101									
104			102					L				
105	1		103					L_				
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			104									
107			105									
108			106									
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 141 142 143 144 145 146 147 148 149	100		107		<u></u>				_			
111			108									
111			109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149	3		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149			111				<u>L</u>	_				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149			112				_	<u> </u>				
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 148 149			113	L					$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$			
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	i.		114	<u> </u>			<u> </u>					L
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			115	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	$oxed{oxed}$		_		L
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	175		116		<u> </u>		_	_				
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	1		117									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			118									<u> </u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	187.		119	_			_					
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	5 3		120									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			121	Ĺ			_	L	<u> </u>	_		
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			122	L							<u> </u>	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			123									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			124							L		_
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			125							L		<u>L</u>
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			126						_			_
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			127					L.				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	- 1		128								L	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			129									<u> </u>
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	7		130			1						
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	17		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			133			Г	Γ				l	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			134			Ī.,			L			
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			135									
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			136						L			
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			137					L.,				L
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			138				l					
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			139									
142 143 144 145 146 147 148 149	- 3		140	Ĺ		\Box						<u>L</u>
142 143 144 145 146 147 148 149	-		141	L	\perp	\perp				L	\Box	
143 144 145 146 147 148 149			142	L			L			\Box	\Box	
147 148 149												
147 148 149											L	L
147 148 149					Γ							
147 148 149			146		Γ							\Box
148 149			147									
149			148									
			149				Γ		Γ	Γ		
	14		150									